

---

*Le prix Nobel de physiologie ou de médecine a été décerné*

**en 1901:**

*à EMIL VON BEHRING, pour ses travaux sur la sérothérapie et spécialement son emploi contre la diphtérie;*

**en 1902:**

*à RONALD ROSS, pour ses travaux sur la malaria;*

**en 1903:**

*à NIELS R. FINSEN, en reconnaissance de ses travaux pour le traitement des maladies et spécialement du lupus (lupus vulgaris) à l'aide de rayons lumineux concentrés;*

**en 1904:**

*à IVAN PETROVITCH PAVLOV, pour ses travaux sur la physiologie de la digestion;*

**en 1905:**

*à ROBERT KOCH, pour ses travaux sur la tuberculose;*

**en 1906:**

*moitié à CAMILLO GOLGI et moitié à SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL, pour leurs travaux sur l'anatomie du système nerveux;*

**en 1907:**

*à C. L. ALPHONSE LAVERAN, pour ses travaux sur l'importance des protozoaires dans la naissance des maladies;*

**en 1908:**

*moitié à PAUL EHRLICH et moitié à ELIE METCHNIKOFF pour leurs travaux sur l'immunité;*

**en 1909:**

à THÉODORE KOCHER, pour ses travaux sur la physiologie, la pathologie et la chirurgie de la glande thyroïde;

**en 1910:**

à ALBRECHT KOSSEL, pour ses travaux sur les matières protéiques, y compris les substances nucléiques;

**en 1911:**

à ALLVAR GULLSTRAND, pour ses travaux sur la dioptrique de l'œil;

**en 1912:**

à ALEXIS CARREL, pour ses travaux sur la suture des vaisseaux et sur la transplantation des vaisseaux et des organes;

**en 1913:**

à CHARLES RICHEL, pour ses travaux sur l'anaphylaxie;

**en 1914:**

à ROBERT BÁRÁNY, pour ses travaux sur la physiologie et la pathologie de l'appareil vestibulaire;

**en 1915—1918:**

le prix n'a pas été distribué;

**en 1919:**

à JULES BORDET, pour ses découvertes concernant l'immunité;

**en 1920:**

à *AUGUST KROGH*, pour sa découverte du mécanisme capillairomoteur, réglant la nutrition des tissus;

**en 1921:**

le prix n'a pas été distribué;

**en 1922:**

moitié à *A. VIVIAN HILL* pour sa découverte sur le dégagement de chaleur dans le processus musculaire et moitié à *OTTO MEYERHOF* pour sa découverte concernant la relation entre la consommation d'oxygène et le métabolisme de l'acide lactique dans les muscles;

**en 1923:**

à *FREDERICK G. BANTING* et *JOHN JAMES RICHARD MACLEOD* en commun pour la découverte de l'insuline;

**en 1924:**

à *WILLEM EINTHOVEN* pour sa découverte du mécanisme de l'électrocardiogramme;

**en 1925:**

le prix n'a pas été distribué;

**en 1926:**

à *JOHANNES FIBIGER* pour sa découverte du carcinome spiroptérien;

**en 1927:**

à *JULIUS WAGNER-JAUREGG* pour sa découverte de la valeur thérapeutique de l'inoculation de la malaria contre la paralysie générale;

**en 1928:**

à CHARLES NICOLLE pour ses travaux sur  
le typhus exanthématique;

**en 1929:**

moitié à CHRISTIAAN EIJKMAN pour sa  
découverte de la vitamine antinévrétique et moitié à  
F. GOWLAND HOPKINS pour la découverte des  
vitamines de croissance;

**en 1930:**

à KARL LANDSTEINER pour sa découverte des  
groupes divers du sang dans l'espèce humaine;

**en 1931:**

à OTTO WARBURG pour sa découverte du fer-  
ment respiratoire;

**en 1932:**

à CHARLES SHERRINGTON et EDGAR  
D. ADRIAN en commun pour leurs découvertes sur la  
fonction de la névrone;

**en 1933:**

à THOMAS H. MORGAN pour ses découvertes  
sur les chromosomes porteurs d'hérédité;

**en 1934:**

à GEORGE R. MINOT, WILLIAM P. MURPHY  
et GEORGE H. WHIPPLE en commun pour leurs  
découvertes concernant la thérapie des anémies au moyen  
du foie;

**en 1935:**

à HANS SPEMANN pour la découverte de l'effet de l'organisateur dans le développement embryonal;

**en 1936:**

à HENRY H. DALE et OTTO LOEWI en commun pour leurs découvertes concernant la transmission chimique des actions nerveuses;

**en 1937:**

à ALBERT v. SZENT-GYÖRGYI pour ses découvertes concernant les processus de combustion biologiques et spécialement sur la vitamine C et la catalyse de l'acide fumarique;

**en 1938:**

à CORNEILLE HEYMANS pour la découverte de l'importance des mécanismes sino-carotidien et cardio-aortique pour la régulation de la respiration;

**en 1939:**

à GERHARD DOMAGK pour la découverte de l'action thérapeutique du prontosil;

**en 1940—1942:**

le prix n'a pas été distribué;

**en 1943:**

moitié à HENRIK DAM pour sa découverte de la vitamine K et moitié à EDWARD A. DOISY pour sa découverte de la nature chimique de la vitamine K;

**en 1944:**

à JOSEPH ERLANGER et HERBERT S. GAS-SER en commun pour leurs découvertes sur la différenciation fonctionnelle variée des fibres nerveuses.

**en 1945:**

à *ALEXANDER FLEMING, ERNST B. CHAIN* et *HOWARD W. FLOREY* en commun pour la découverte de la pénicilline et de son effet thérapeutique pour la guérison de différentes maladies infectieuses.

**en 1946:**

à *HERMANN J. MULLER* pour sa découverte de la production des mutations au moyen des rayons X.

**en 1947:**

moitié à *CARL F. CORI* et *GERTY T. CORI* en commun pour leur découverte de la marche du métabolisme catalytique du glycogène, et moitié à *BERNARDO ALBERTO HOUSSAY* pour sa découverte de l'action de l'hormone du lobe antérieur de l'hypophyse sur le métabolisme du sucre.

**en 1948:**

à *PAUL MÜLLER* pour sa découverte de l'action forte de DDT comme poison de contact contre plusieurs arthropodes.

**en 1949:**

moitié à *WALTER R. HESS* pour sa découverte de l'organisation fonctionnelle du diencephale pour la coordination de l'activité des organes internes, et moitié à *ANTONIO EGAS MONIZ* pour sa découverte de la valeur thérapeutique de la leucotomie préfrontale dans certaines psychoses.

**en 1950:**

à *PHILIP S. HENCH, EDWARD C. KENDALL* et *TADEUS REICHSTEIN* en commun pour leurs découvertes concernant les hormones du cortex surrénal, les structures de celles-ci et leurs effets biologiques.

**en 1951:**

à *MAX THEILER* pour ses découvertes relatives à la fièvre jaune et la lutte contre cette maladie.

**en 1952:**

à *SELMAN A. WAKSMAN* pour sa découverte de la streptomycine, première substance antibiotique efficace contre la tuberculose.

**en 1953:**

moitié à *HANS A. KREBS* pour sa découverte du cycle de l'acide citrique et moitié à *FRITZ A. LIPMANN* pour sa découverte du coenzyme A et son importance pour le métabolisme intermédiaire.

**en 1954:**

à *JOHN F. ENDERS, FREDERICK C. ROBINS* et *THOMAS H. WELLER* en commun pour leur découverte de la faculté du virus poliomyélitique de se multiplier dans des cultures de tissus différents.

**en 1955:**

à *HUGO THEORELL* pour ses découvertes relatives à la nature et au mode d'action des enzymes oxidants.

**en 1956:**

à *ANDRÉ COURNAND, WERNER FORSSMANN* et *DICKINSON W. RICHARDS* en commun pour leurs découvertes relatives au cathétérisme du coeur et des changements pathologiques dans l'appareil circulatoire.

**en 1957:**

à *DANIEL BOVET* pour ses découvertes relatives aux produits synthétiques qui bloquent les effets de certaines substances formées et agissant dans le corps, particulièrement sur les vaisseaux sanguins et sur les muscles striés.

*en 1958:*

*moitié à GEORGE W. BEADLE et EDWARD L. TATUM en commun pour avoir découvert que les gènes régularisent certains processus chimiques déterminés et moitié à JOSHUA LEDERBERG pour ses découvertes concernant la recombinaison génétique et l'organisation de l'appareil génétique bactérien.*